

Гидравлический шаровой кран,
наружная резьба-наружная резьба (НР-НР)
углеродистая сталь, TITAN LOCK

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



Гидравлический шаровой кран, наружная резьба-наружная резьба (НР-НР) углеродистая сталь, TITAN LOCK

Гидравлический шаровой кран TITAN LOCK представляет собой вид запорной арматуры, который позволяет открывать либо перекрывать поток жидкости в гидравлической линии под высоким давлением.

Роль затвора выполняет шар, по оси которого выполнено круглое сквозное отверстие для прохода гидравлической жидкости.

Материал:	Углеродистая сталь
Стандарт резьбы:	Метрическая
Размер, мм:	от 4 до 25
Рабочее давление, Бар	от 315 до 500

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Поштучно

Размер		Рабочее давление, Бар	Углеродистая сталь
мм	резьба		
4	M12X1.5	500	TLHYDV3/16M
6	M14X1.5	500	TLHYDV1/4M
8	M16X1.5	500	TLHYDV5/16M
10	M18X1.5	500	TLHYDV3/8M
13	M22X1.5	315	TLHYDV1/2M
16	M26X1.5	315	TLHYDV5/8M
20	M30X2	315	TLHYDV3/4M
25	M36X2	315	TLHYDV1M

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации изделия – 1 год, со дня продажи (получения покупателем) крана , при условии соблюдения потребителем правил хранения и эксплуатации изделия.

Представитель ОТК:

(подпись)

